

**EAC**



# **Магнитная мешалка без подогрева**

**US-6100A**



**Руководство по эксплуатации**

**Паспорт**

**Санкт-Петербург**

**2018**

## Содержание

<b>1.</b>	<b>Введение</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Назначение и область применения</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>Условия эксплуатации</b>	<b>3</b>
<b>4.</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>3</b>
<b>5.</b>	<b>Комплект поставки</b>	<b>3</b>
<b>6.</b>	<b>Конструкция прибора</b>	<b>4</b>
<b>7.</b>	<b>Запуск прибора</b>	<b>4</b>
<b>8.</b>	<b>Требования безопасности</b>	<b>5</b>
<b>9.</b>	<b>Правила хранения и транспортировки</b>	<b>6</b>
<b>10.</b>	<b>Правила утилизации</b>	<b>6</b>
<b>11.</b>	<b>Возможные неисправности и их устранение</b>	<b>6</b>
<b>12.</b>	<b>Гарантийные обязательства</b>	<b>6</b>
<b>13.</b>	<b>Сведения о рекламациях</b>	<b>7</b>
<b>14.</b>	<b>Свидетельство о приемке</b>	<b>7</b>
<b>15.</b>	<b>Свидетельство об упаковывании</b>	<b>7</b>
<b>16.</b>	<b>Рекламационный акт</b>	<b>8</b>

### **ВНИМАНИЕ!**

Эксплуатация, хранение и транспортировка прибора в агрессивных средах, а также попадание посторонних предметов и жидкостей на элементы схемы управления, расположенные внутри, не допускается.

## **1. Введение**

Руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для эксплуатации, технического обслуживания, транспортировки и хранения магнитной мешалки US-6100A, в дальнейшем именуемого «прибор». В связи с совершенствованием конструкции перемешивающего устройства, стандартизацией и унификацией, изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему прибора изменения, не влияющие на технические параметры без коррекции эксплуатационно-технической документации.

## **2. Назначение и область применения**

Магнитная мешалка предназначена для перемешивания жидкостей с помощью вращающегося в магнитном поле якоря. Широко используется в лабораториях для обучающего процесса и научных исследований, медицинских учреждениях и на производстве для перемешивания образцов.

Прибор поддерживает рабочий режим стабильной непрерывной работы в течение 8-ми часов рабочего дня. Прибор не предназначен для круглосуточного использования.

## **3. Условия эксплуатации**

Прибор не должен быть подвержен вибрации и воздействию агрессивных паров.

Температура окружающего воздуха, °C	от +5 до +40
Относительная влажность воздуха, %	до 80
Напряжение электрической сети, В	220-240
Частота электрической сети, Гц	50/60

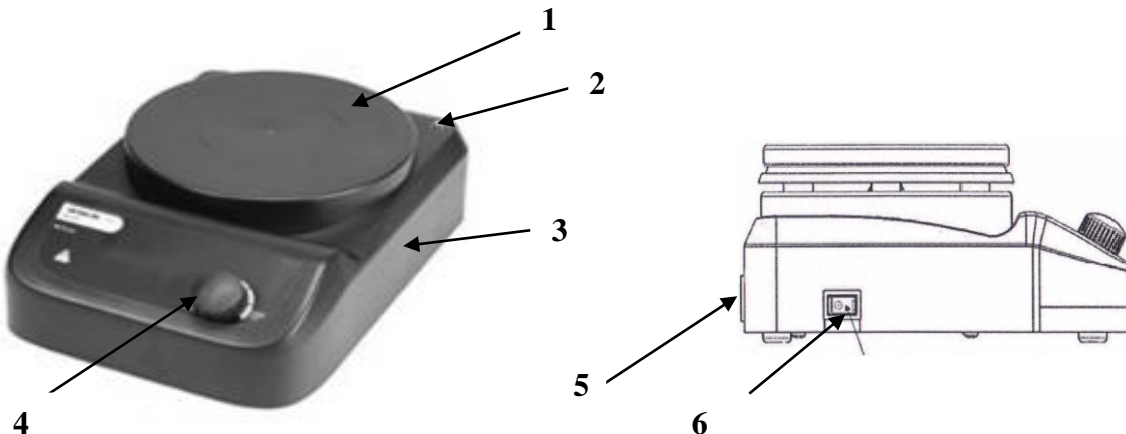
## **4. Технические характеристики**

Количество мест для перемешивания	1
Макс объем перемешиваемого образца, л (H <sub>2</sub> O)	3
Диапазон скорости, об/мин	0-1500
Установка скорости	Ручная плавная
Макс. длина магнитного якоря, мм	50
Контроллер	Аналоговый
Материал рабочей поверхности	Пластик
Диаметр рабочей поверхности, мм	135
Мощность, Вт	10
Габариты, мм	160x260x80
Вес, кг	2
Электропитание	220-240 В, 50 Гц
Средний срок службы, лет	5

## **5. Комплект поставки**

Магнитная мешалка	1
Шнур питания	1
Магнитный якорь	1
Руководство по эксплуатации. Паспорт	1

## 6. Конструкция прибора



1.	Рабочая поверхность
2.	Гнездо для установки штатива
3.	Корпус
4.	Ручка регулировки скорости вращения
5.	Разъем для подключения шнура питания
6.	Тумблер включения / выключения

## 7. Запуск прибора

После распаковки и установки на рабочее место, первое включение допускается не ранее чем через 2 часа. Перед включением оборудования, пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию и убедитесь, что напряжение в сети электропитания соответствует рабочему напряжению оборудования.

**ВНИМАНИЕ! Это оборудование должно быть обязательно заземлено. Прибор комплектуется электрическим кабелем, снабженным двухполюсной вилкой с заземляющим контактом. Для электропитания оборудования необходимо использовать розетки с заземлением. Использование оборудования без заземления не допускается!**

- Убедитесь, что ручка регулировки скорости вращения находится в крайнем левом положении.
- Поместите емкость с образцом для перемешивания в центр рабочей поверхности.
- Поместите магнитный якорь в емкость с образцом для перемешивания.
- Подключите шнур питания к розетке.
- Включите прибор с помощью тумблера включения / выключения.
- Ручкой регулировки скорости установите требуемую скорость вращения.
- После окончания работы поверните ручку регулировки скорости вращения в крайнее левое положение.
- Снимите емкость с образцом с рабочей поверхности.
- Выключите прибор из розетки.

## **ВНИМАНИЕ:**

- Используйте посуду, дно которой не имеет никаких препятствий для свободного вращения магнитного якоря.
- Не оставляйте емкость с магнитным якорем на рабочей поверхности.
- Если магнитный якорь имеет тефлоновое покрытие (PTFE), пожалуйста, будьте внимательны. Элементный фтор, галогеналканы, трехфтористые соединения и щелочные металлы будут разъедать данное покрытие. Расплавленные щелочи, щелочно-земельные металлы или их растворы, так же как и порошки из второго и третьего столбца Таблицы Менделеева будут реагировать с тефлоновым покрытием при температуре от 300-400°C.

## **8. Требования безопасности.**

К работе с оборудованием должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию, обученные правилам техники безопасности и изучившие данное Руководство по эксплуатации.

- Не подключайте оборудование к сети электропитания без заземления.
- Не используйте в качестве заземления водопроводную, газовую, канализационную сети и заземлители молниезащитных устройств.
- Не допускайте повреждения кабеля электропитания
- Не ставьте на прибор посторонние предметы.
- Во время работы не допускайте попадания брызг и паров жидкости на прибор.
- Не используйте оборудование при наличии механических повреждений, трещин, расколов, глубоких царапин и пр.
- Не используйте оборудование вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и в огнеопасной атмосфере.
- Прибор должен находиться на расстоянии от других приборов и от стены на расстоянии не менее 100 мм.
- Не храните прибор в помещении с сильным магнитным полем.
- Помните, что ответственность за соблюдение мер безопасности при работе с конкретными образцами исследуемых материалов несет пользователь.
- Не допускайте попадания любых предметов и жидкостей внутрь корпуса оборудования, это может привести к поломке или несчастному случаю.
- Помните, что, в случае попадания на поверхность и внутрь оборудования опасных, химически активных и агрессивных материалов, ответственность за возможные последствия несет пользователь. По окончании работы с такими материалами пользователь обязан принять соответствующие меры по нейтрализации возможных вредных последствий в соответствии с инструкциями, утвержденными Главным инженером предприятия.

**ВНИМАНИЕ! Перед применением любого метода нейтрализации, необходимо убедиться в том, что выбранный метод не приведет к повреждению оборудования.**

- Выполняйте все работы по обслуживанию и чистке оборудования только при выключенном оборудовании.
- После окончания работы выключайте прибор из розетки.

## **9. Правила хранения и транспортировки**

Прибор в течение гарантийного срока хранения должен храниться в упаковке предприятия производителя при температуре от +5 до +40<sup>0</sup>С и относительной влажности до 80% при температуре 25<sup>0</sup>С на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих устройств.

Хранение прибора без упаковки следует производить при температуре окружающего воздуха от +10 до +35<sup>0</sup>С и относительной влажности до 80%.

Прибор может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в диапазоне температур от -35 до +50<sup>0</sup>С и относительной влажности не более 95%.

При транспортировке прибора в условиях отрицательных температур перед распаковкой необходимо выдержать его в нормальных условиях в течение 4 часов.

## **10. Правила утилизации.**

После выработки ресурса оборудование подлежит утилизации в соответствии с законодательством, действующим на территории, где эксплуатировалось данное оборудование.

## **11. Возможные неисправности и их устранение.**

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Отсутствует питание	Шнур питания не подключен	Подсоедините шнур питания должным образом
Отсутствует перемешивание	Неисправен двигатель	Обратитесь в сервисный центр

## **12. Гарантийные обязательства**

Производитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем документе при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации прибора составляет 12 месяцев со дня отгрузки потребителю, определяемого товарно-транспортной накладной.

Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами.

В течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт или замена изделия. Гарантийный срок эксплуатации изделия продлевается на время нахождения его в сервисном центре.

Гарантийные права потребителя признаются в течение указанного срока, при выполнении им всех требований по транспортировке, хранению и эксплуатации прибора.

На гарантийное и послегарантийное обслуживание прибор надлежит отправлять в стандартной упаковке, в комплекте с паспортом и оригиналом рекламации. В противном случае, при обнаружении механических повреждений, поставщик оставляет за собой право не принимать претензии.

### **13. Сведения о рекламациях**

В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации, а также обнаружения некомплектности при распаковывании изделия, потребитель должен предъявить Рекламационный акт по форме, приведенной в Приложении 1, по адресу поставщика.

Рекламацию на изделие не предъявляют:

- по истечении гарантийного срока;
  - при нарушении потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования, предусмотренных эксплуатационной документацией.

Гарантийные обязательства не распространяются на вспомогательные средства и расходные материалы.

*Перед составлением рекламации рекомендуем проконсультироваться с нашей службой технической поддержки*

## **14. Свидетельство о приёмке**

Магнитная мешалка US-6100A заводской № \_\_\_\_\_  
проверена в соответствии с действующей технической документацией, обязательными  
требованиями национальных стандартов и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска\_\_\_\_\_

Штамп ОТК

Должность      Личная подпись      Расшифровка подписи лица,  
ответственного за приемку

## **15. Свидетельство об упаковывании**

Магнитная мешалка US-6100A заводской №\_\_\_\_\_ упакована согласно требованиям, предусмотренным действующей нормативной документацией (ГОСТ 23216). Документация (паспорт и руководство по эксплуатации) вложены в пакет из полиэтилена. Прибор в полиэтиленовом пакете вставлен в фиксаторы из пенопласта, а затем вложен в транспортную тару – коробку из картона. Коробка заклеена лентой с липким слоем.

Должность Личная подпись Расшифровка подписи год, число, месяц

## Приложение 1. Рекламационный акт

«Утверждаю»

Угловой штамп  
Предприятия

должность

Подпись, фамилия, инициалы  
« » 20 г.

### Рекламационный акт

Комиссия в составе: председателя комиссии

(должность, фамилия, инициалы)

Членов

комиссии

составили настоящий акт по факту

(указать неисправность)

Наименование прибора:

Завод-изготовитель:

Заводской номер:

Год изготовления прибора:

Тип, марка:

Дата продажи:

Дата ввода в эксплуатацию:

Гарантийный срок:

Условия эксплуатации:

Состояние упаковочной тары:

Результаты наружного осмотра:

Комплектность:

Наличие и состояние пломбы

Перечень прилагаемых документов:

Подробное описание неисправности:

Заключение комиссии:

Председатель комиссии:

Подпись

Фамилия, инициалы

Члены комиссии:

Подпись

Фамилия, инициалы

Подпись

Фамилия, инициалы

М.П.

